PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-115416

(43) Date of publication of application: 07.05.1996

(51)Int.CI.

G06T 3/40 G06T 9/00

GO6T 9/20

G09G 5/00 G09G 5/36

G09G 5/36 H04N 1/393

(21)Application number: 06-250868

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.10.1994

(72)Inventor: ISHIDA YOSHIHIRO

KOGA SHINICHIRO SHIGEE NOBUYUKI

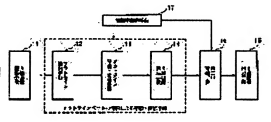
KAWASOME TAKASHI

(54) PICTURE PROCESSOR AND PICTURE PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To faithfully variable-magnify a picture expressed with outline vector into an original picture even at the time of reducing the picture.

CONSTITUTION: The outline vector is extracted by an outline extraction means 12 from a binary picture acquired by a binary picture acquirement means 11. An outline smooth variable-magnification means 13 smoothes the picture expressed by the outline vector and variable-magnifies it. A variable magnification rate in this case is controlled by a variable magnification control means 17 so that the variable magnification rate of a second variable magnification means 16 and a synthesized variable magnification rate become desired ones. The smoothed and variable-magnified picture data is converted into the binary picture by a binary picture reproduction means 14. The binary picture is variablemagnified by the second variable-magnification means 16. It is desirable that the variable magnification rate of the smooth variable magnification means 13 becomes



more than one. Thus, the variable magnification of picture data expressed by vector is limited to enlargement. Abuses that faithfulness to the original picture is lost or unnecessary data is required to be processed at the time of reduction, can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

BEST AVAILABLE COPY

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3007001 [Date of registration] 26.11.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平8-115416

(43)公開日 平成8年(1986)5月7日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

(外1名)

最終頁に続く

ノン株式会社内 (74)代理人 弁理士 大塚 康徳

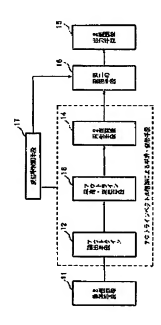
(51) Int.CL*		識別配号	庁内整理番号	PΙ				技術表示器	腑
G06T	3/40								
	9/00								
	9/20								
				GOGF	15/ 66	1	355 K		
							330 Q		
			东西在審	未商求 苗墩	買の数6	OL	(全 14 頁)	最終更に統	<
(21)出顧番号		特顧平6−250968		(71)出華人	000001	007			_
		.,				ン株式	会計		
(22)出題日		平成6年(1994)10	#178				五年 下丸子3丁目3	00年2月	
				(72) 発明者			1,200		
				(/2//07/11			下丸子3丁目3	00·18.2 (ج.
						式会社			•
				(72)発明者		模一郎			
				(10/)0910			下丸子3丁目3	നയാക ഷം	
				i		式会社	•	WHIZIT T	r
				/243\ 924DIQ 56			n		
				(72) 発明者	盘按	ヤベ			

(54) 【発明の名称】 国保処理装置及び方法

(57)【要約】

【目的】輪郭ベクトルで表現された画像を縮小する際にも、元の画像に忠実に変倍する。

【構成】2値画像獲得手段11により獲得された2値画像から、アウトライン抽出手段により輪郭ベクトルが抽出される。アウトライン平滑変倍手段13は、輪郭ベクトルで表現された画像を平滑化し、変倍する。この際の変倍率は、第2の変倍手段16の変倍率と合成した変け利御する。平常化、変倍された画像データは、2値画像に変換される。その2値画像は、第2の変倍手段16により変倍される。ここでの変倍率は、平滑変倍手段13の変倍率が1以上となるようになことが望ましい。これにより、ベクトルで表現された画像データの変倍は拡大に限られ、縮小時の、原画像に対して忠東度を失ったり、余計なデータを処理する必要があるといった弊害を防止することができる。



(2)

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2値画像から輪郭ベクトルを抽出する抽 出手段と、

1

輪郭ベクトルで表現された画像データを変倍する第一の 変倍手段と.

該第1の変倍手段により変倍された輪郭ベクトルから2 値画像を再生する再生手段と、

該再生手段により再生された2値画像を変倍する第二の 零倍手段と、

前記第一の変倍手段による変倍率と、第二の処理手段に 10 よる変倍率とを合成した変倍率が、所望の倍率となるよ うに、前記第1の変倍手段と第2の変倍手段とを制御す る割 御手段 と

を具備する字を特徴とする画像処理装置。

【龍水項2】 前記第1の変倍手段は 拡大処理を察行 する拡大手段である亭を特徴とする語求項1に記載の画 俊処理装置。

【請求項3】 前記第二の変倍手段は、縮小処理を実行 する縮小手段である亭を特徴とする語求項 1 又は2 に記 戯の画像処理装置。

【請求項4】 2値画像から輪郭ベクトルを抽出する抽 出工程と、

輪郭ベクトルで表現された画像データを変倍する第一の 変倍工程と、

該第1の変倍工程により変倍された輪郭ベクトルから2 値画像を再生する再生工程と、

該再生工程により再生された2値回像を変倍する第二の 変倍工程と、

前記第一の支倍工程による変倍率と、第二の処理工程に うに、前記第1の変倍工程と第2の変倍工程とを制御す る副御工程と、

を具備する亭を特徴とする画像処理方法。

【請求項5】 前記第1の変倍工程は、拡大処理を実行 する拡大工程である字を特徴とする語求項4に記載の画 俊处理方法。

【請求項6】 前記第二の変倍工程は、縮小処理を実行 する福小工程である字を特徴とする語求項4又は5に記 戴の画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル2値画像の 変倍処理、特に縮小処理に関し、輪郭情報を用いて高品 質な変倍画像を得る画像処理装置及び方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】この種の装置として、本願出願人は既 に、特顛平3-345062号(従来例の) 或いは特顯 平4-169581号(従来例の)として提出してい る.

【0003】とれらの提案は、何れも2値画像を変倍し て出力する場合に、2値画像そのものを変倍するもので はなく、2 値画像の輪郭情報を拍出し、その拍出した輪 郭情報に基づいて変倍画像を生成する事により高品質な 画像を得るためになされたものである。

【0004】具体的には、特願平3-345062号 (従来例の)は、2値画像からアウトラインベクトルを 抽出し、該抽出したアウトラインベクトル表現の状態で 所望の倍率(任意)で滑らかに変倍されたアウトライン ベクトルを作成し、この滑らかに変倍されたアウトライ ンベクトルから2値画像を再生成する。これによって、 所望の倍率(任意)で変倍された高画質のディジタル2 値画像を得ようとするものである。

【0005】以下に、その主要部を概説する。図9は、 特願平3-345062号に関示された特徴を最も良く 表している図である。

【0006】同図において、1は変倍処理対象のデジタ ル2値画像を獲得し、ラスター定査形式の2値画像を出 力する2値画像獲得手段。2はラスター定査形式の2値 画像から粗輪郭ベクトル(平滑化・変倍処理を能す前の アウトラインベクトル)を抽出するアウトライン抽出手 段、3は粗輪郭ベクトルデータをベクトルデータ形態で 平滑化及び倍率処理を行うアウトライン平滑・変倍手 段、4はアウトラインベクトルデータからラスター定査 形式の2値画像データを再現する2値画像再生手段、5 はラスター走査型の2値画像データを表示したり、ハー ドコピーを取ったり、或いは、通信路等へ出力したりす る2値回像出力手段である。

【0007】2値画像獲得手段1は、例えば、原稿画像 よる変倍率とを合成した変倍率が、所望の倍率となるよ 30 を2値回像として読み取り、ラスター走査形式で出力す る公知のラスター走査型2値画像出力装置で構成され る。アウトライン抽出手段2は、例えば、本願出願入が 先に提案している特類平2-281958号に記載の装 置で構成される。

> 【0008】図10は2個画像獲得手段1から出力され るラスター走査型の2値画像データの走査形態を示して おり、かつ、アウトライン抽出手段2が入力するラスタ 一走査型の2値画像データの定査形態をも示している。 かくの如きの形式で、2個画像獲得手段1により出力さ 40 れるラスター走査型の2値画像データをアウトライン拍 出手段2は入力する。尚、図10において、101は、 ラスター定査中の2値回像のある回索を示しており、1 02は、この画素101の近傍8画素を含めた9画素領 域を表わしている。先に述べた、特願平2-28195 8 号に記載のアウトライン抽出手段は、往目画素をラス ター走査順に移動させ、各注目画素に対し、9画素領域 102における各回案の状態(白回案かもしくは黒回案 か) に応じて、注目画素と、注目画素の近隣画素の間に 存在する輪郭辺ベクトル(水平ベクトルもしくは垂直ベ 50 クトル〉を検出し、輪郭辺ベクトルが存在する場合に

2

は、その辺ベクトルの始点座標と向きのデータを抽出し て、それら辺ベクトル間の接続関係を更新しながら、粗 輪郭ベクトルを抽出していくものである。

【0009】図11に、注目画素と注目画案の近接画案 間の輪郭辺ベクトルの拍出状態の一例を示した。同図に おいて、A印は垂直ベクトルの始点を表わし、O印は水 平ベクトルの始点を表わしている。

【0010】図12に上述したアクトライン拍出手段に よって抽出された粗輪郭ベクトルループの例を示す。こ こで、格子で区切られる各升目は入力箇僚の圓素位置を 19 塑を行う。 示していおり、空白の升目は白画素、点模様で埋められ た丸印は黒画素を意味している。図11と同様に、△印 は垂直ベクトルの始点を表わし、〇印は水平ベクトルの 始点を表わしている。

【0011】図12の例でわかる様に、アウトライン抽 出手段では、黒画家の連結する領域を、水平ベクトルと 抽出ベクトルが交互(必ず交互になる)に連続する粗輪 郭ベクトルループとして抽出する。ただし、ここでは抽 出処理を進める方向は、その進む向きに対して右側が黒 画素領域となる様にしている。また、各粗輪郭ベクトル 20 の結点は、入力画像の各画素の中間位置として抽出され る。つまり、各画案の存在位置を整数(x, y)で表わ した場合、抽出されるベクトルの始点はそれぞれの座標 値にり、5を加えた値、或いは0.5を減じた値を取 る。より詳しく説明すれば、原画中の1画素市の象部分 も、有意な幅を持った粗輪郭ループとし抽出される。こ のように抽出された粗輪郭ベクトルループ群は、図13 に示すようなデータ形式で図9のアウトライン抽出手段 2より出力される。 すなわち、 画像中より抽出された絵 租輪郭ループ数 a と、第 1 輪郭ループから第 a 輪郭ルー プまでの各粗輪郭ループデータ群からなる。各組輪郭ル ープデータは、組輪郭ループ内に存在する輪郭辺ベクト ルの始点の総数(輪郭辺ペクトルの総数とも考える字が できる)と、ループの構成している順番に各輪郭迈べり トルの始点座標(x座方値、y座標値)の値(水平ベク トルの始点及び垂直ベクトルの始点が交互に並ぶ) の列 より構成されている。

【0012】さて、次に図9で示されるアウトライン平 滑・変倍手段3では、前記アウトライン抽出手段2より し、その平滑化及び所整の倍率への変倍処理をアウトラ インベクトルデータ(座標値)の形態上で真施する。図 14に、アウトライン平滑・変倍手段のさらに詳しい構 成を示す。図14において、310は変倍の倍率設定手 段、320は第一平滑化・変倍手段である。第一平滑化 ・変倍手段は、倍率設定手段310により設定した倍率 で、入力した組輪郭データを平滑化及び変倍処理する。 処理結果は、第二平滑化手段330において、さらに平 滑化を行い最終出力を得る。

【0013】倍率設定手段310は、あらかじめディッ 50 クトルDェと、着目粗輪郭迈ベクトルの前の3本の辺ベ

プスイッチや、ダイヤルスイッチ等で設定されている値 を、第一平滑化・変倍手段に渡すものでも良いし、何か 外部より!/F (インターフエース) を介して提供され る等の係形式を取っても良く、入力として与えられる画 像サイズに対し、主定査(債)方向、副定査(機)方向 独立に、それぞれ何倍にするかの情報を与える手段であ

【①①14】第一平滑化・変倍処理手段320は、倍率 設定手段310からの倍率情報を得て、平滑化・変倍処

【0015】図15に、アウトライン平滑・変倍手段3 を実現するハードウェア構成例を示す。図15におい て、71はCPU、72はディスク装置、73はディス クエ/O、74はCPU71の動作処理手順を記憶して いるROMである。75はI/Oボート、76はRAM (ランダムアクセスメモリ)、77は上記の各ブロック を接続するバスである。

【0016】図9のアウトライン抽出手段2の出力は、 図13に示すデータ形式でディスク装置72にファイル (飷輪郭ベクトルデータ)として記憶される。

【0017】CPU71は、図16に与えられる手順で 動作し、アウトライン平滑・変倍の処理を実行する。 【0018】先ず、ステップS1でディスク!/073 を経由して、ディスク装置?2に格納された粗輪郭デー タを読み出して、RAM76中のワーキングメモリ領域 (図示せず) に読み込む。次に、ステップ S 2 において 第一平滑化及び倍率処理を行う。

【①①19】第一平滑化処理は、粗輪郭データの各関ル ープ単位で行われる。各組輪郭データの各輪郭辺(水平 30 ベクトル、もしくは垂直ベクトル)ベクトルに順次者目 してゆき、各着目輪郭辺ベクトルに対し、それぞれその 前後のベクトル高々3本まで(即ち、着目辺の前に3 本。着自辺自体。それに着目辺の後に3本の合計高ッ7 本までの辺ベクトル)の互いに連続する辺ベクトルの長 さと向きの組み合わせによってパターンを分けて、それ ぞれの場合に対して、着目辺に対する第一平滑化結果と なる第一平滑化後の輪郭点を定義してゆく。そして、第 一平僧化後の輪郭点の座標値及びその輪郭点が角の点な のか否かを示す付加情報(以下、角点情報と称す)を出 出方される粗輪郭ベクトルデータ(図13参照)を入力 40 力する。ここで言う角の点とは、意味のある角に位置す る点をいい、ノイズその他の要因でギザギザした部分や ノッチなどによる角の点は除かれる。さて、角の点と判 定された第一平層化後の輪郭点(以降、角点と称す) は、後の第二平滑化によっては平滑化されない点。すな わち、その位置で不動点として扱われる。また、角の点 と判定されなかった第一平滑化役の輪郭点(以降、非角 点と称す)は、後の第二平滑化によってさらに平滑化さ れることになる。

【0020】図17にこの様子、即ち、君目粗輪郭辺べ

クトルD1-1, D1-2, Di-3及び、着目粗輪郭辺ベクト ルの後の3本の辺ペクトルD1+1 D1+2 D1+3の機子 と、着目D1 に対して定義される第一平滑化後の輪郭点 の要素を示している。

【0021】以上、第一平滑化の処理内容を説明した。 第一平滑化筏のデータは、RAM76の所定領域上に順 次構築されていく。かくして、図16のステップ52の 処理を終えて、CPU72は、ステップS3の第二平滑 化の処理を行う。

【0022】第二平滑化は、第一の平滑化後のデータを 16 入力し、それを処理する。即ち、関ループ数、各関ルー ブ毎の輪郭点数。各関ループ毎の第一平滑化消の輪郭点 の座標値データ列、及び、各関ループ毎の第一平滑化済 の輪郭点の付加情報データ列を入力して、第二平滑化後 の輪郭点データを出力する。

【0023】第二平滑化後の輪郭データは、図18に示 す様に、閉ループ数、各閉ループ毎の輪郭点数テープ ル、各関ループ毎の第二平滑化済の輪郭点の座標値デー タ列より 構成される。

概要を説明する。第二平滑化は、第一平滑化同様、輪郭 ループ単位に処理され、かつ各輪郭ループ内において は、各輪郭点毎に処理が進められる。

【りり25】 各輪郭点について、注目している輪郭点が 角点である場合は、入力した輪郭点座標値そのものを、 その注目輪郭点に対する第二平滑化済の輪郭点座標デー タとする。つまり、なにも変更しない。

【0026】また、注目している輪郭点が非角点である 場合は、前後の輪郭座標値と、注目する輪郭点の座標値 との加重平均により求める座標値を、注目している輪郭 30 点に対する第二平滑化済の輪郭点座標値とする。即ち、 非角点である注目入力輪郭点をP1 (X1, yi)と し、P1 の入力輪郭ループにおける直前の輪郭点をP1-1 (X1+1, Yi+1)、直後の輪郭点をP1+1 (X1+1 y 1+1) とし、さらには注目入力輪郭点 P1 に対す る第二平滑化済の輪郭点をQi(xii,yii)とす

 $x' i = k_{1-1} \cdot x_{1-1} + k_{1} \cdot x_{1} + k_{1+1} \cdot x_{1+1}$ $y' i = k_{1}-1 \cdot y_{1}-1 + k_{1} \cdot y_{1} + k_{1}+1 \cdot y_{1}+1$ として算出する。ここで、k1-1 = ki+1 = 1/4, k 49 1=1/2である。

【0027】図19において、点Po、P1、P2、P 3. P4 は、入力である第一平滑化済に連続する輪郭点 列の一部であり、P0 及びP4 は角点、P1 , P2 及び PBは非角点を示している。この時の処理結果が、それ ぞれ点Q1, Q2, Q3, Q4で示されている。P0及 びP4 は角点であるから、それらの座標値が、そのまま それぞれQ5 及びQ4 の座標値となる。また点Q1 は、 Po、P1、P2 から上述した式に従って算出した値を **座標値として持つ。同様に、Q2 はP1 , P2, P3** か 5Q3 はP2、 P3. P4 から上式に従って算出した値 を座標値として持つ。

【0028】かくの如き処理を、CPU71はRAM7 6上の所定領域にある第一平滑化済に輪郭データに対す る第2平滑化処理を施す。この処理は、第1ループから 順位、第2ループ、第3ループと、ループ毎に処理を進 め、全てのループに対して処理が終了することにより、 第二平滑化の処理を終了する。毎ループの処理内では、 第1点から順に第2点、第3点と処理を進め、全ての当 該ループ内の輪郭点に対してのの式に示した処理を終え ると、当該ループの処理を終え、次にループに処理を進 めてゆく。

【0029】尚、ループ内にL個の輪郭点が存在する場 台、第1点の前の点とは第1点のことであり、また第1 点の後の点とは第1点のことである。以上、第二平滑化 では、入力する第一平滑化済輪郭データと同じ経ループ を数を持ち、かつ、各ループ上の輪郭点数を変わらず、 同数の輪郭点データが生成される。CPU72は、以上 の結果をRAM76の別領域もしくは、ディスク装置7 【0024】以下、図19を用いて、第二平滑化処理の 20 2上に図18に示した形態で出力し、第二平滑化処理の (ステップS3)の処理を終了する。

> 【0030】次に、CPU?1はステップS4へ進み、 第二平滑化の結果得られたデータを、【/O75を介し て2個回像再生手段4个転送して、図16に示したその 一連の処理を終える。

> 【0031】2個画像再生手段4は、例えば、本出類人 により先に提案されている特願平3-172098号に 記載の装置で構成できる。該装置によれば、「ノ〇を介 して転送された。第二平滑化済に輪郭データを元に、該 輪郭データにより表現されるベクトル図形により囲まれ る領域を塗りつぶして生成される2値画像をラスター走 査型式で出力する個とができる。また、同提案は、その 記載内容の如く、ビデオブリンタ等の2値画像出力手段 を用いて可視化するものである。

> 【0032】さて、特顯平4-169581号(従来例 ②) の提案は、以上に説明した特顯平3-345062 をさらに改良したものであって、低倍率の変倍画像が太 り気味とならないようにしたものである。即ち、特願平 3-345062号のアウトライン抽出部では、原画の 白画素と黒画素のちょうど真ん中の境界をベクトル抽出 する対象としたのに対し、個の提案では黒画素の間の黒 画素寄りに (黒画素領域を白画素領域に比して巾狭に) 抽出して、かつ、これに合わせたアウトライン平滑を行 うように変更したものである。

【0033】また、一方で、縮小法として、単純間引き (SPC法[Selective ProcessingConversion]) や、投影法、及びPRES法等がある。SPC法では、 縮小後に、細線の消失や、曲線の凹凸部での断線等が発 生し、画質劣化が著しく、投影法では、SPC法に比し 50 て画質が向上するものの。まだまだ改良の余地がある。

(5)

またPRES法は、縦構共に1/2倍、即ち、面積費で 1/4倍の固定倍率用の縮小法であり、この倍率時に は、良好な画質の縮小画像が得られるものの、他の倍率 には対応できない。SPC法及び投影法の詳細に関して は、例えば、画像電子学会誌第7巻第1号(1978) pp、11~18「ファクシミリ線密度変換の一検討」 (新井、安田)等に記載されている。また、PRES法 に関しては、例えば、特願平1-67033等に詳細な 記載がある。

[0034]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例のにおいては、2倍程度以上の比較的大きな倍率で の拡大方向への変倍処理では、高画質で良好な結果が得 られる一方で、1~2倍程度の比較的低倍率での拡大 や、織小方向の変倍に適用する場合には、以下の2点の 改良の待たれる難点が指摘できる。

【0035】先ず、従来側のでは、図11及び図12に 説明した如くに、入力國素格子単位に輪郭辺ベクトル (水平ベクトルもしくは垂直ベクトル) の始点 (輪郭 しくは縮小の変倍演算を縮した結果得られる平滑・変倍 処理後の輪郭点(水平ベクトル、垂直ベクトル、及び斜 めベクトルの始点)では、変倍前には、互いに近傍にあ った複数の輪郭点の座標値が、変倍後には、ディジタル 画像の格子上での対応位置が全く同一の位置となってし まう座標値となる場合が頻発することになる。即ち、デ ィジタル画像の画素格子を整数の座標系で表現すると、 原画から抽出される各輪郭点の座標値を元に、平滑化樹 算(ベクトル辺の中点算出等)や変倍消算(一般には少 値は、一般的には整数とはならず少数部を持つ。しか し、ディジタル2値画像の画素格子に対応させる為に、 少数部を丸めて整数化する必要が生ずる。この整数化 (四拾五入や切り捨て等)を行う際に、座標値が全く同 じ座標値に整敷化されてしまう輪郭点群が発生すること がある。同一輪郭ベクトルループ(複数の輪郭ベクトル 【水平ベクトル、垂直ベクトル、もしくは斜めベクト ル】の集合で、この集合に含まれる各輪郭ベクトルが、 一つの輪郭ベクトルの始点が、他の輪郭ベクトルの終点 となり、分岐や合流なく一巡するループとして順に接続 40 したもの)上で、全く同じ座標値を持った始点と終点を 待つ輪郭ベクトルが存在するということである。 始点と 終点とが同じ座標を持つ輪郭ベクトルというのは、本来 そのベクトルが属する輪郭ベクトルループの表わす輪郭 を表現する上では不用な、言い替えれば、無駄な輪郭点 よりなり、畏さがひかつ。向きの定まらないベクトルで ある。この輪郭ベクトルが、後の2値画像再生時の誤動 作の要因となったり、誤動作を防止する為に長さりのべ クトルの存在確認やその除去をする余分な処理回路もし くは処理モジュールを具備せしめ、コストアップや処理 50 8,3.7625)→(2.45,2.8)→(2.1,1.8375)→(1.75,1.05)

時間の増大を招く原因となっていた。従来例のにおいて は、この傾向はより一層顕著となる。

【0036】次に、第二点目として、稿小時には、低倍 **率時にも増して、変倍処理の結果得られる面像が太くつ** ぶれ気味となるという難点が指摘できる。以下、図4~ 図8を用いて例を挙げて説明する。図4において、ハッ チングされた大きな丸印が黒直素を意味し、それ以外の 回索は白回案として2位画像の一例を表現した。また、 同図において、横軸がx座標、縦軸がy座標を表わして 19 いる。即ち、同図は、(2,1),(2,2),(3,3),(3,4),(3,5), (4,6),(4,7)の座標値で示される画案 (7画素) が黒画 素で他は白圃素であるデジタル2値画像を表現してい る。また、同図において、OED及びAEDは、それぞれ、 従来側ので関示される方法で抽出される粗輪郭辺ベクト ルを表現しており、〇印が水平ベクトルの始点。 △印が 垂直辺ペクトルの始点を意味している。 同図において、 抽出される粗輪郭ペクトルルーフは、(1.5.0.5) →(1. 5,2.5) $\rightarrow (2.5,2.5) \rightarrow (2.5,5.5) \rightarrow (3.5,5.5) \rightarrow (3.5,5.5)$ $7.5) \rightarrow (4.5,7.5) \rightarrow (4.5,5.5) \rightarrow (3.5,5.5) \rightarrow (3.5,2.$ 点)を定義する為に、平滑化演算、並びに低倍率並大も 20 5)→(2.5,2.5) →(2.5,0.5)の順に連なった12点の租 輪郭点の点列として表現される。(もちろん、点列の最 後に表記した(2.5,0.5) の組輪郭点が、点列の最初に衰 記した (1.5,0.5)の粗輪郭点に接続してループを構成し ている)。

【0037】図5は、図4の例で得られた粗輪郭ベクト ルループを破象で表わし、同粗輪郭ベクトルデータを従 来側のに関示される第一平滑化を施した結果得られる輪 郭ベクトルループを実績で示し、○×印で、輪郭点を示 した。この例の場合では、銀輪郭ベクトルループを構成 数で表現される所望の倍率との意算)を施して得られる 30 する各租輪郭辺ベクトルの中点の位置に第一平滑化後の 輪郭点が定められている。

> 【0038】図6は、図5で示した第一平滑化後の輪郭 ベクトルループを破線で表わし、図4の例で得られた粗 輪郭ベクトルループを従来側のに関示される平滑化法 で、等倍の条件で第一平層化及び第二平滑化の両方を含 めて平滑化して得られる輪郭ベクトルループを実領で示 し、⑥印で輪郭点を示した。

【0039】図7は、図6で示した平滑化後の輪郭ベク トルループを破算で表わし、図4の例で得られた組輪郭 ベクトルループを縦方向、及び構方向共に()、 7倍(面 荷比で約0.5倍)の変倍率(縮小率)で、従来例のに 関示される平滑・変倍法で得られる平滑・変倍済に輪郭 ベクトルループを実視で示し、「回"+ "X" 印で輪郭 点を示した。

【0040】がくして、得られた、従来例のによる平滑 ・変倍処理で得られる輪郭ベクトルループを構成する輪 郭列を、座標値で表現すると、図7で示した例では、 $(1.225,1.05) \rightarrow (1.4,1.8375) \rightarrow (1.75,2.8) \rightarrow (2.1,3.762)$ $5) \rightarrow (2.45, 4.55) \rightarrow (2.8, 5.075) \rightarrow (2.975, 4.55) \rightarrow (2.975, 4$

(6)

→(1,4,0,7) となる。これを、ディジタル画像の整数格 子に近似する為、各座標値を四捨五入して得られる座標 値列は、(1,1) →(1,2) →(2,3) →(2,4) →(2,5) → $(3,5) \rightarrow (3,5) \rightarrow (3,4) \rightarrow (2,3) \rightarrow (2,2) \rightarrow (2,1) \rightarrow (1,$ 1) となり、(3,5) →(3,5) や、最終点の (1,1)と最初 の点(1,1)の如く、始点と終点の座標値の等しい長さ() の輪郭ベクトルが発生している。

【①①41】図8は、図7で示した平滑・変倍済に輪郭 ベクトルループを破線で表わし、同輪郭ベクトルループ を構成する輪郭点列を上述の如く、四拾五入により整数 10 変倍率とを台成した変倍率が、所望の倍率となるよう 化して得られる座標値列として、該座標値列で囲まれる 領域の内(境界上含む)の整数格子位置(整数座標で示 される回案)を黒回案として表現し、その領域境界を実 根で示したものである。

【0042】図4と図8とを改めて比べて見ると、図4 は7 画案よりなる黒画案領域であり、これを面積比で約 0. 5倍相当の変倍率で処理した結果が図8である。図 8は9回素よりなる黒回素領域として生成され、太めか つ違いめに生成される様を示している。

【0043】とのように、アウトラインベクトルで表わ 20 された画像を縮小処理する場合、向きの定まらないべク トルが生じたり、元の画像を忠実に変倍できないという 問題点があった。

【①①4.4】本発明は上記従来例に鑑みてされたもの で、従来の縦横独立任意変倍法より高画質な縮小画像を 得る事ができ、また、従来のアウトラインベクトルを用 いた変倍手法で直接縮小する場合に比べて、無駄な輪郭 点の発生を抑え、ベクトルデータの扱いに要するメモリ の節約や、向きの定まらないベクトルによる誤動作防止 に要する処理回路もしくは処理モジュールを不要とする 30 ことを目的とする。

[0045]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、従来例 のもしくは②で開示される如き、輪郭情報を用いた平滑 変倍法による拡大工程と、これとは異なる第二の変倍法 による縮小工程を用意し、前段で輪郭情報を用いた拡大 法による高品質な拡大画像を生成し、次段で前記、拡大 済画像に対して、第二の変倍法による暗小画像を生成し て、所望の倍率の変倍画像を得る機に構成するものであ る、

【0046】また、上記目的を達成するために本発明の 画像処理装置は次のような構成からなる。 ずなわち、2 **値画像から輪郭ベクトルを抽出する抽出手段と、輪郭ベ** クトルで表現された画像データを変倍する第一の変倍手 段と、該第1の変倍手段により変倍された輪郭ベクトル から2値画像を再生する再生手段と、該再生手段により 再生された2値画像を変倍する第二の変倍手段と、前記 第一の変倍手段による変倍率と、第二の処理手段による 変倍率とを台成した変倍率が、所望の倍率となるよう

制御手段とを具備する。

【0047】また、上記目的を達成するために本発明の 画像処理方法は次のような構成からなる。 すなわち、2 値画像から輪郭ベクトルを抽出する抽出工程と、輪郭ベ クトルで表現された画像データを変倍する第一の変倍工 程と、該第1の変倍工程により変倍された輪郭ベクトル から2値画像を再生する再生工程と、該再生工程により 再生された2値画像を変倍する第二の変倍工程と、前記 第一の変倍工程による変倍率と、第二の処理工程による に、前記第1の変倍工程と第2の変倍工程とを制御する 制御工程とを具備する。

10

[0048]

【作用】上記構成により、画像を変倍する場合、輪郭べ クトルで表現された画像を変倍する工程と、2値画像を 変倍する工程とにより変倍されるため、輪郭ベクトルに よる画像を変倍する際の弊害を防止することができる。 [0049]

【実態例】

<実施例1>図1は、本発明の特徴を最も良く表わす図 面であり、同図においてプロック11~15は、従来例 の説明に用いた図9に於けるブロック1~5と基本的に は同じものである。

【0050】図1に於いて、11は、変倍処理対象のデ ジタル2値画像を獲得し、ラスター走査形式の2値画像 を出力する2個画像獲得手段である。具体的には、光電 走査により原稿を読み取り、2値化して出力するイメー ジリーダや、ファクシミリ装置の原稿読み取り部(2値 化機能を含む) や、ファクシミリ装置の受信・復号部 《通信回線を介しての画像データの受信機能、及び送受 信時に用いられている符号化方式 (MH, MR、MMR 等) に沿って符号化された画像データを復号化して、デ ィジタル2値画像に戻す機能を含む)や、ディジタル復 写機の原稿読み取り部(2.値化級能を含む)や、LAN (ローカルエリアネットワーク) やRS232C. セン トロニクス、SCS!等の通信手段を介して2値画像デ ータを入力するインターフエース部等が、これにあた る.

【0051】12は、ラスター定査形式の2値画像から 40 粗輪郭ベクトル(平滑化・変倍処理を站す前のアウトラ インベクトル)を抽出するアウトライン抽出手段であ り、従来の技術の項で説明したアウトライン抽出手段2 と同じものである。

【0052】13は、粗輪卵ベクトルデータをベクトル データ形態で平滑化及び変倍処理を行うアウトライン平 滑・変倍手段であり、従来の技術の項で説明したアウト ライン平滑・変倍手段3と同じものである。

【0053】14は、アウトラインベクトルデータから ラスター走査形式の2値画像データを再現する2値画像 に、前記第1の変倍手段と第2の変倍手段とを副御する 50 再生手段であり、従来の統称で説明した2値画像再生手

12

11

段と同じものである。

【0054】16は、アウトラインベクトル情報を用い て平滑・変倍する手段とは異なる第二の変倍手段であ り、例えば図2で示される、縦横方向を各々1/2に縮 小する縮小回路で構成される。図2において、501は 入力される主走査同期クロック507を分割して1/2 の周波数 (即ち、2倍の周期)の出力用主走査同期クロ ック510を生成する主走査同期1/2分周器。502 は入力される副走査同期クロック508を分回して1/ ロック511を生成する副走査同期1/2分回器、50 3は、入力回除信号509を入力し、2つのFIFO (First In first Out: 先入先だしメモリ) 504, 5 05それぞれへのデータ入力根513、514に選択出 力するマルチプレクサである。506は、FIFO50 4.505のデータ出力領515,516をそれぞれ入 力し、いずれか一方の信号を画像信号出力512へ選択 出力するセレクタである。

【()()55】画像データが、走査線の開始タイミングを 効タイミングを与える主走査同期信号507と一体とな って、画像信号509と共に入力されるタイミングチャ ートを図3に示した。図3では、入力副定査同期信号5 ①8の立ち上がりエッジが走査線開始タイミングを与え ている。走査線開始タイミングより後にある最初の入力 主走査同期信号507の立ち上がりエッジが、その走査 線での先頭画素のデータが入力画像信号509として与 えられるタイミングを与えている。

【0056】上記の如くに入力されるラスター走査画像 データは、図2の回路に入力されると、まず、副走査同 期信号が、副走査同期1/2分周器502で図3の出力 副走査同期信号511に示す如きに分周される。この分 園された信号が、出力用の副走査同期信号として出力さ れる。出力副走査信号511はマルチプレクサ503及 びFIFO504,505にも取り込まれており、マル チプレクサ503での出力F!FOの接続切り換え信号 としても用いられ、また、FIFO504及びFIFO 505の書込みイネーブルと読出しイネーブルの切り換 え信号として用いられる。

2分周器501で、図3の出力主定査同期信号510に 示す如きに分層される。この分層された信号が、出力用 の主走査同期信号として出力される。出力主走査同期信 号510は、FIFO504,505にも出力され、各 FIFOの書込み同期信号及び読出し同期信号としても 用いられる。また、出力副走査同期信号511は、セレ クタ508の遊択信号としても用いられる。即ち、2つ のFIFOのうちから、マルチプレクサ503により選 択されていない方のFIFOからの出力をセレクトし

回路により入力画像信号を縦構とも1/2に変倍する。 【0058】図1に於ける17は変倍率制御手段であ り、処理全体として得たい倍率を、アウトライン平滑・ 変倍手段13での変倍率と、第二の変倍手段16での変 倍率とに分けて設定し、結果として、処理全体として得 たい倍率を実現する制御を行う。

【りり59】先に説明した図2の回路は、縦横共に1/ 2の億小率を持つ為、変倍率制御手段17は、アウトラ イン平滑・変倍手段13に、あらかじめディップスイッ 2の周波数(即ち、2倍の周期)の出力用副走査同期ク 10 チやダイヤルスイッチ等で設定されている変倍率を2倍 して (ビットンフトして、) 渡すものでもいいし、何か 外部より I / F (インターフェース)を介して与えられ た倍率を2倍して (ビットシフトして) 渡すものであっ ても良い。即ち、入力として与えられる画像サイズに対 し、主定査(債)方向、副走査(縦)方向独立に、それ ぞれ何倍にするかに情報を、第二の変倍手段での処理倍 率を考慮して、アウトライン平滑・変倍手段に与える手 段である。

【0060】アウトライン抽出手段12は、2値画像模 与える副走査同期信号508と、走査領上の各画素の有 20 得手段11より ラスター走査形式で2値画像を入力す ると、該2値画像の粗輪郭ベクトルデータを抽出し、ア ウトライン平滑・変倍手段13に出力する。 アウトライ ン平滑変倍手段13は、変倍率制御手段17によって設 定された変倍率(即ち、主走査方向、及び副走査方向共 に) 最終的に得たい倍率の2倍の倍率) に従って、(座 標値や輪郭辺長に対する算術演算による)アウトライン ベクトル形態での平滑・変倍処理に縮し、平滑・変倍処 **選されたベクトルデータを生成し、2値画像再生手段1** 4に出力する。2値画像再生手段14は、アウトライン 30 平滑・変倍手段 12 で得られたアウトラインベクトルデ ータを元に、該データにより表現されるベクトル図形で 聞まれる領域を塗りつぶず(region fill)字によって 得られる2 値画像をラスター定査形式で出力する。2 値 画像再生手段14より出力されたラスター走査形式の2 値画像データは、図2の回路でなる第二の変倍手段で、 縦横共に1/2倍に間引かれて、最終的に得たい倍率で 変倍された2値画像としてラスター走査形式で出力され る。2値回像再生手段からラスター走査形式で出力され た2値画像データは、2値画像出力手段15で、ソフト 【0057】主走査同期信号507は、主走査同期1/ 49 コピーとしてCRT上に表示されたり、ハードコピーと して紙にプリントアウトされたり、通信路等へ出力され たりする。

【0061】2値回像出力手段15は、ラスター走査形 式の2値画像像を入力して紙にハードコピーとしてブリ ントアウトするプリンタ装置や、CRTの管理面上に表 示するディスプレイ装置や、ディジタル復写機のプリン **夕部や、ファクシミリ装置のプリンタ部や、ファクシミ** リ装置の符号化送信部(通信回線を介しての画像データ の送受信時に用いられている符号化方式(MH、MR、 て、出力画像信号512として出力する。以上のような 50 MMR等)によって符号化する機能及び通信回線を介し

(7)

特闘平8-115416

13

て、データを送信する機能を有する)や、LAN(ロー カルエリアネットワーク) やRS232C、セントロニ クス、SCSI等の通信手段を介して2値回像を出力す るインターフエース部等がこれにあたる。

【0082】以上説明したように、最終的に出力される 画像に対して縦横それぞれ2倍の大きさの画像を、アウ トライン平滑変倍手段13により生成する。そのため、 アウトライン平滑変倍手段による変倍処理によっても元 の画像から大きく外れた図形が出力されることはなく、 第2の変倍手段は前記出方画像を草純に縦横2/1に間 10 PC法)による方法であるが、これに限るものではな 引くだけのものであるため、最終的に得られる変倍画像 は元の画像に忠実に変倍処理されたものである。

<実施例2>実施例1において、第二の変倍手段は、図 2に示す回路で説明したが、これに限るものではない。 即ち、図2では、縦横共に1/2倍する回路で説明した が、例えば分周器501や502を1/4分周や1/8 分周等、1/2以外の分周比を持つ分周器に変えても良 い。この場合、変倍率制御手段17は、アウトライン平 滑・変倍手段13に設定する倍率と、第2変倍手段によ る変倍率とで最終的に得たい倍率となるように、アウト 2G ライン平滑変倍手段13の倍率を設定する。例えば、第 2変倍手段が1/4分周の場合は4倍、1/8分周の場 台は8倍というように、一般に分園比の逆数倍した値に 設定すれば良い。また、主走査方向(横)と副走査方向 (縦)とで異なる分周比で変倍されるように構成しても 良い。

【0063】第2変倍手段の分周比を1/2に設定する 場合に比し、分周比1/4に設定すれば、全体としての 変倍率は1/2~1倍の間にあったとしても、アウトラ イン平滑変倍手段13による平滑・変倍は2倍以上の倍 30 県を有する。 率を保つ率ができる。

【0064】前記実施例1で述べたアウトラインベクト ル情報による平滑・変倍手段は、基本的には従来例のに よる方法であるので、2倍未満の倍率時では、課題で述 べた長さりで、かつ、向きの定まらないベクトルが発生 する可能性がある。

【0065】よって、前記実施例1では、全体としての 倍率が1~2倍(低倍率時)にある場合には、従来例の 課題で上げた長さりで、かつ、向きの定まらないベクト ルの発生を無くすことができる。また、1/2~1倍の 40 縮小時には、その発生を完全に抑制することはできない が、従来例に比して、その発生をおさえる効果はある。 この縮小率であっても、1/4分周の場合には、長さ() のベクトルの生成を無くすことができる。1/8分国の 場合には、全体の倍率が、1/4~1/2倍でも長0で かつ、向きの定まらないベクトルの発生を無くす事がで

【0066】また、ファクシミリの標準モードのように 読み取り密度が主定査と副走査で異なる画像を変倍する 場合には、分周比が、主走査方向と、副走査方向で異な 50 【図16】従来例を概論する図である。

る設定をする事が最適となる亭もあり得る。この場合に は、主定査方向と副定査方向で最適となる分別比を待つ 分周器を用いれば良い。分周器としては、例えばフリッ プブロップや、カウンタ等を用いた公知の回路で構成で きる。カウンタを用いると、プリセットする値を変更す る事でキャリーの発生するタイミングを可変にして分園 比を変更できるように構成する率も可能である。

14

<実施例3>前記真施例1及び真施例2で説明した第二 の変倍手段は、共に、従来例で説明した単純間引き(S く、同じく従来例で説明した投影法や、或いはPRES 法等を用いて構成してももちろん良い。これらの場合に は、単純間引き(SPC法)による方法で、第二の変倍 手段を構成するよりも高画質を得る事ができる。

【① 067】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても1つの機器から成る装置に適用し ても良い。また、本発明は、システム或は装置にプログ ラムを供給することによって達成される場合にも適用で きることはいうまでもない。

【発明の効果】以上を説明したように、本発明に係る画 像処理装置及び方法は、アウトラインベクトルを用いた 変倍を拡大方向に用い、その後、他の手法で縮小する字 によって、従来の縦横独立任意変倍法より高回貿な縮小 画像を得る事ができる効果がある。

【0068】また、従来のアウトラインベクトルを用い た変倍手法で直接縮小する場合に比べて、無駄な輪郭点 の発生を抑え、ベクトルデータの扱いに要するメモリの 節約や、向きの定まらないベクトルによる誤動作防止に 要する処理回路もしくは処理モジュールを不要とする効

[0069]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像処理装置の特徴を最も良く表わす ブロック図である。

【図2】第二の変倍手段の構成例を示す図である。

【図3】図2で示した構成で想定するラスター走査同期 信号を示す図である。

【図4】従来法における不具合例を説明する図である。

【図5】従来法における不具合例を説明する図である。

【図6】従来注における不具合例を説明する図である。

【図7】従来法における不具合例を説明する図である。

【図8】従来法における不具合例を説明する図である。

【図9】従来例を概説する図である。

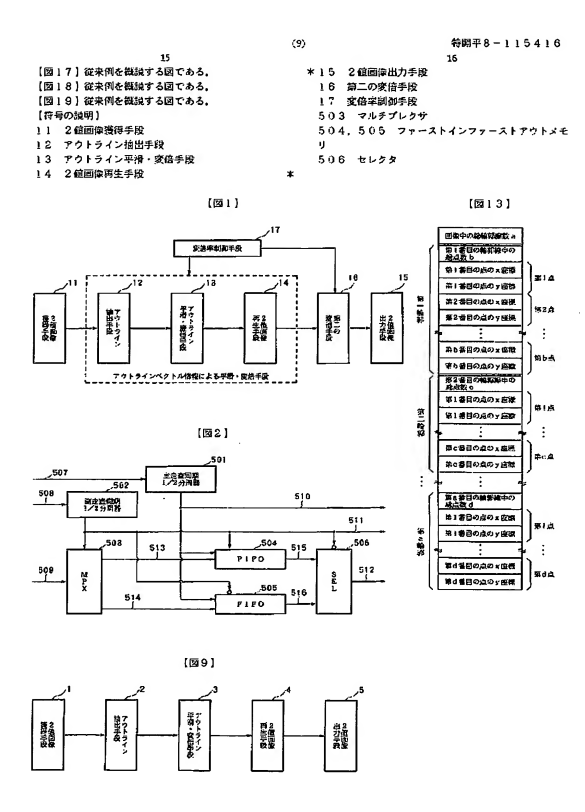
【図10】従来例を概説する図である。

【図11】従来例を供説する図である。

【図12】従来例を概論する図である。 【図13】従来例を概論する図である。

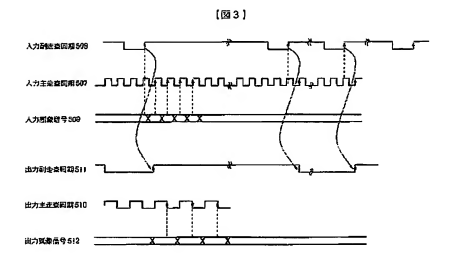
【図14】従来例を概説する図である。

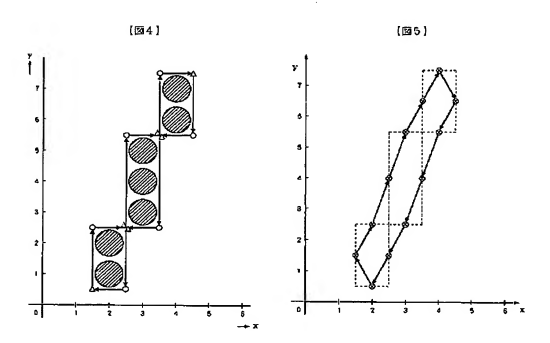
【図15】従来例を概説する図である。



(10)

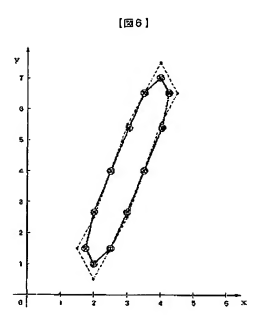
特関平8-115416

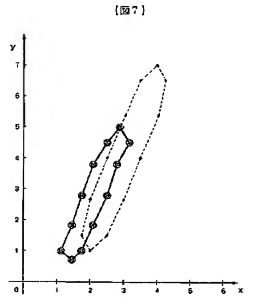


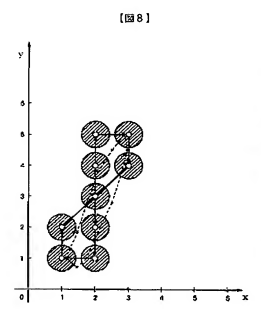


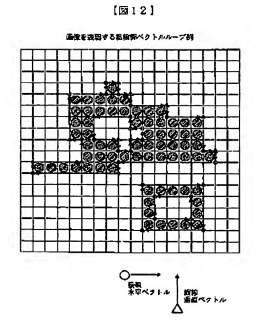
(11)

特闘平8-115416





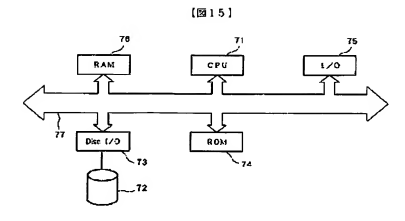


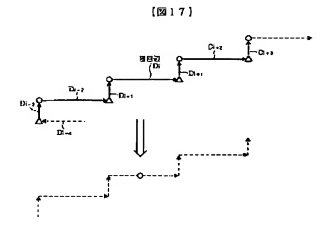


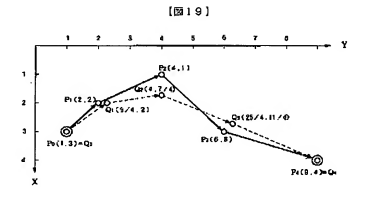
(12)特関平8-115416 [図10] [図16] START 第一平常化 & 查洛 第二草滑化 平沢化路デーダ出力 END [図11] [2014] アウトライン平滑・設信手数 经申录定手段 第二字形化手段 第一年 登記 ● 検線 本学ベクトル

(13)

特闘平8-115416



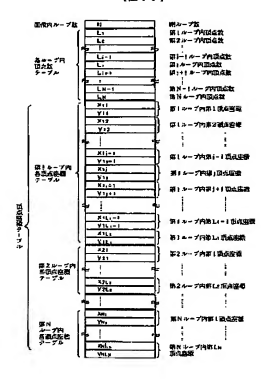




(14)

特闘平8-115416

[図18]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.°		識別記号		庁内整理香号	FI			技術表示箇所
G09G	5/00	510	Ţ	9377 - 5H				.,
	5/36	520	E	9377 5H				
		530	Α	9377-5H				
H 0 4 N	1/393							
				9061 - 5H	G06F	15/70	3 3 5	2

(72) 発明者 川染 敏史 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.